## 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

	A排水路								物揚場排水路							
採取日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日			3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日				
採取時刻	7:40	7:15	7:25	7:50	8:00			7:45	7:20	7:30	7:55	8:05				
降雨量(mm/日)	0	7	26	0	0			0	7	26	0	0				
流量(m³/秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中			解析中	解析中	解析中	解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.54)	ND(0.86)	ND(0.84)	ND(0.44)	ND(0.60)			ND(0.45)	ND(0.66)	ND(0.85)	ND(0.69)	ND(0.77)				
Cs-137(約30年)	4.0	4.7	2.7	4.0	3.9			0.97	ND(0.71)	4.3	3.4	2.1				
全β	7.4	6.9	ND(3.5)	5.6	5.4			ND(3.3)	ND(3.3)	6.6	6.3	4.2				
H-3(約12年)	-	-	-	-	-			-	_	-	-	-				

単位:Bq/L

	K排水路								BC排水路							
採取日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日			3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日				
採取時刻	6:00	6:00	6:50	6:00	6:00			6:00	6:00	6:00	6:45	6:00				
降雨量(mm/日)	0	7	26	0	0			0	7	26	0	0				
流量(m³/秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中			解析中	解析中	解析中	解析中	解析中				
Cs-134(約2年)	ND(0.88)	1.0	2.0	1.2	0.84			ND(0.73)	ND(0.56)	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.66)				
Cs-137(約30年)	5.8	13	38	31	18			ND(0.68)	ND(0.64)	0.81	ND(0.85)	ND(0.77)				
全β	11	14	53	48	30			ND(3.3)	ND(3.3)	4.4	4.7	3.9				
H-3(約12年)	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-				

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は3月31日までにお知らせ済み。

<sup>\*</sup> 測定対象外の項目は「一」と記す。

<sup>\*</sup>NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。